



SEZIONE LONGITUDINALE CARREGGIATA DESTRA (CALTANISSETTA)  
 SCALA 1 : 500

N.B. : GLI INTERASSI PILE SONO MISURATI SULL'ASSE IMPALCATO LE PROGRESSIVE SI RIFERISCONO ALL'ASSE TRACCIAMENTO (ASSE Q.P.)

N.B. : L'INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO VERRA' ESEGUITO SU TUTTE LE FONDAZIONI DELLE PILE ESISTENTI DA CONSERVARE (1-2 E 6+35) E SUL FUSTO DELLE PILE N°21+35

**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA  
 ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19**  
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

**PROGETTO DEFINITIVO**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO		
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRADEC s.r.l Consulting Engineering PROGIN s.p.a.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° 4166/5 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 405/8 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° 462/8 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Palermo n° 835 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837		
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE		
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi		Dott. Ing. Antonio Valente		
DATA		DATA		
PROTOCOLLO		PROTOCOLLO		
<b>OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI          OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE          VIADOTTO SALSO-CARR. DX ADEGUAMENTO STRUTTURA ESISTENTE          SEZIONE LONGITUDINALE</b>				
CODICE PROGETTO <b>L0407B D 0501</b>	NOME FILE <b>P01V15STRSL02 A.pdf</b>	REVISIONE <b>A</b>	FOGLIO <b>01/01</b>	SCALA: <b>1:500</b>
D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	Ottobre 2006	P. Palini	F. Anselmi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO PREP. OTTIMIZZAZIONE
				APPROVATO RESP. DI SETTORE